

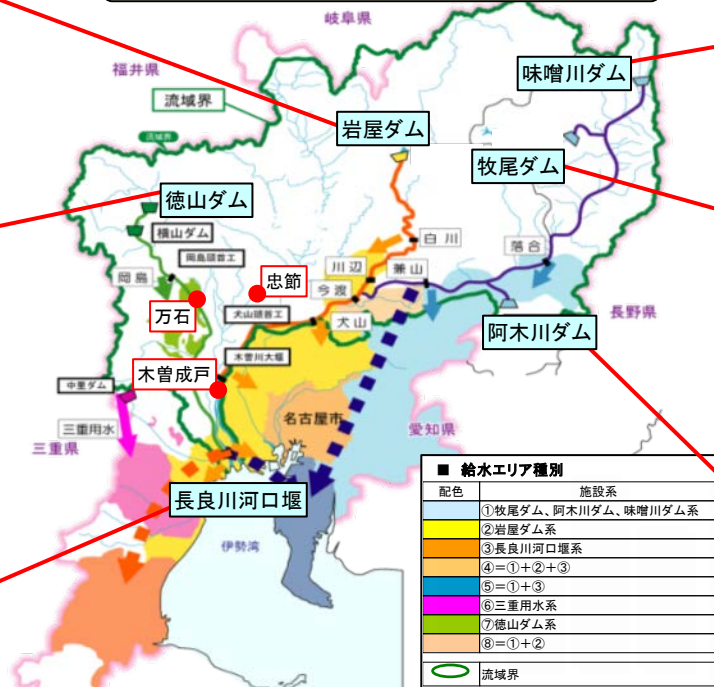
# 木曽川水系の渇水概要(4月5日時点)

## 渇水状況

中部の渇水情報は、[こちら](http://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zyohou/index.htm)  
[http://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui\\_zyohou/index.htm](http://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zyohou/index.htm)

- 木曽川では、1月以降の降雨量が少なく、**河川流量が減少しています。**
- 愛知県及び岐阜県の水道用水、工業用水、かんがい用水の主要な水源である**牧尾ダムの貯水量は平年の半分程度**となっており、少雨傾向に加え雪解けによる回復も見込めない状況です。また、**阿木川ダム及び味噌川ダムの貯水量も平年より少ない状況**です。
- このため、木曽川下流河川事務所は、渇水対策に向けて、河川の状況監視、関係機関の連絡調整等に取り組んでいきます。
- 今後、河川流量及びダム貯水量を継続監視するほか、必要な渇水対策の検討を行います。

## 木曽川水系の供給先



岩屋ダム



味噌川ダム



徳山ダム



牧尾ダム



長良川河口堰



阿木川ダム



## 木曽川大堰の状況



## 牧尾ダムの状況



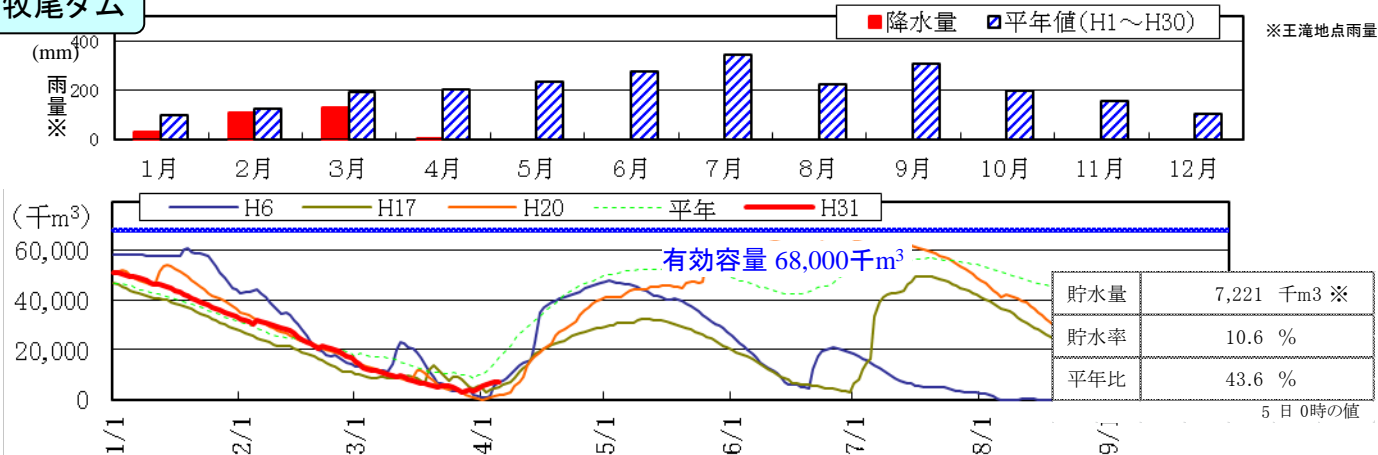
写真出典: (独)水資源機構中部支社

# 木曽川水系の渇水概要(4月5日時点)

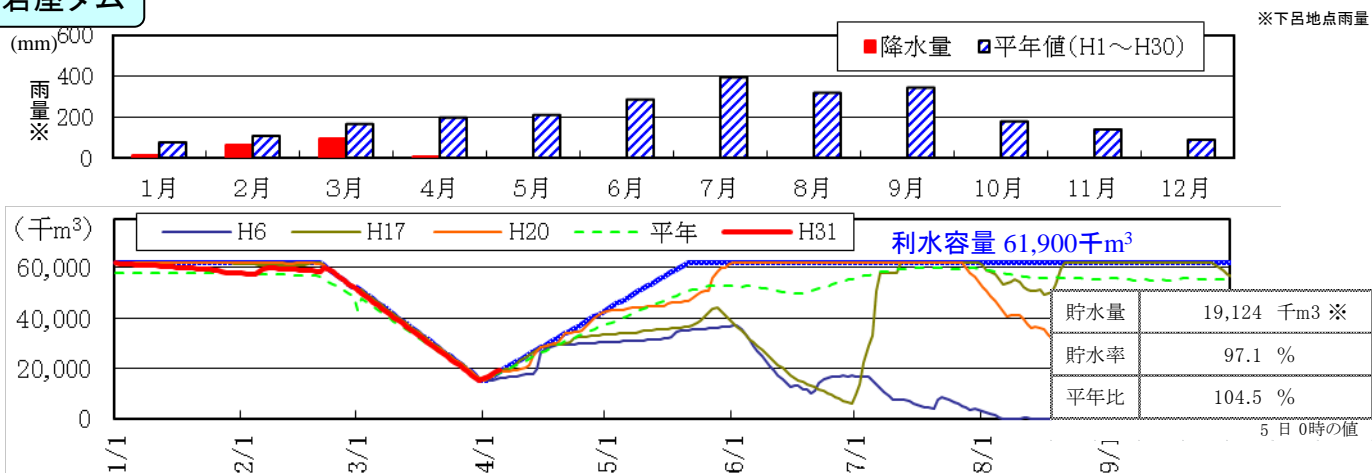
中部の渇水情報は、こちら  
[http://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui\\_zyohou/index.htm](http://www.cbr.mlit.go.jp/kawatomizu/kassui_zyohou/index.htm)

## 木曽川 降雨・貯水状況等〔速報値〕

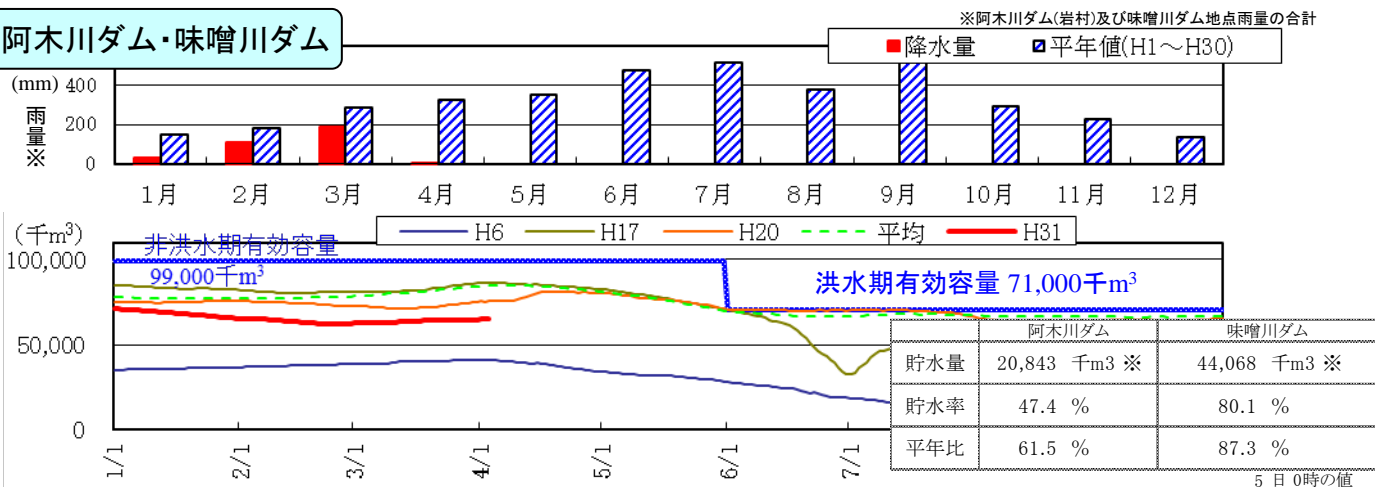
### 牧尾ダム



### 岩屋ダム



### 阿木川ダム・味噌川ダム



### 木曽成戸地点流量

